



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190042

GTIN 4018754141197

Modell 440 42



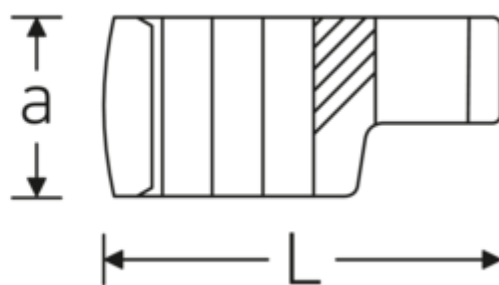
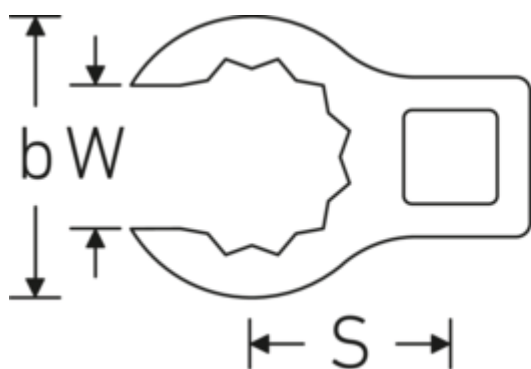
### Bezeichnung.

1/2 " Crowing-Schlüssel SW 42mm L.71mm

### Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	42 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	71 mm
Breite mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
S	37,7 mm
W	33,2 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190042
GTIN	4018754141197
Gewicht (g)	189 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.096768 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

72

Breite mm (IFS)

56

Höhe mm (IFS)

24

Gewicht (brutto, kg)

0,189

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

72

Breite (verpackt, mm)

56

Höhe (verpackt, mm)

24

GTIN-Code.



Bilder.

#### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit

veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Maßzahl L von TorqueWrench (Nm), ablesen muss für das

bestimmte Drehmoment (Drehmoment) ein korrekter Anzieher (TorqueWrench) verwendet werden.

**Achtung:** Prüfen Sie, ob das Drehmoment (Drehmoment) mit dem Drehmoment (Drehmoment) übereinstimmt. Bei einer

Abweichung von 10% ist das Drehmoment (Drehmoment) nicht für die Anwendung der

Angabe von Drehmoment (Drehmoment) geeignet.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{St}}}$$

$M_{\text{Anz}}$  = Anziehdrehmoment (Nm)  
 $M_{\text{Dreh}}$  = Drehmoment (Nm)  
 $L_{\text{St}}$  = Stichtmaß (mm)  
 $L_{\text{St}} = L_{\text{St}} + 5 \text{ bis } 10$



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal